Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/766,278	JENNINGS ET AL.	<u></u>
Examiner	Art Unit	
Usha Raman	2623	

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			L_								L	لــــا		_
							_			_				ļ
Cla				_	_	_	<u>υ</u>	ate	<u> </u>	_	-1			1
	a	10-92- ps						Į				Į		l
Final	Original	۱		1			١	١		l				
ίĒ	ΞŽ	~	Ί		١		l			١	- 1			١
		1		l			L		_	L	\perp			1
	1	P		T						L	\perp			1
	2	7	Π	7			T			L				1
	3	1	Τ	1	\neg		T							
	1 2 3 4 5 6 7 8	П	Τ	1			Ţ						Ì	╛
	5	Т	Τ	T			Т		Г	Т				1
	6	1	T	7			Т		Γ	Т	_ [
	7	1	\dagger	7			T		Г	T	7			7
	8	1	T	1		_	1			T			Γ	7
	9	\sqcap		┪	_	Τ	1			1				1
	10	Н	⇈	┪	_	Т	†		Γ	Ť	\neg			1
	11	\vdash	1	十	_	H	†	_	Γ	†	_		Γ	7
	12	t	╫	+		1	+			Ť		_	Π	1
	12	+	۲	+		-	†		t	†		_	Τ	1
	11	+	t	+		\vdash	+		†-	†	\dashv	_	T	1
	15	+	t	+	_	H	+		†-	\dagger	\dashv	_	t	1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	+	۲	+	_	\vdash	+		†-	+	7	_	T	٦,
	10	+-	╂	+	_	┝	+		╁	+		_	十	┪
	17	+-	╂	\dashv		⊢	+		╁╴	╁		-	╁╴	┪
	118	-	∦	+		╁	-		╁	+	-	┢	╁	┪
	19	┼-	₽	4		⊦	-	_	╁	+			+-	┨
<u> </u>	20	+-	$^{+}$	+		╀	-		╁	+		-	╁	┨
	21 22 23	44	Н	-		╀	-	_	+-	+		-	+	4
ļ	22	44	$\!$			╀	4		+-	+		┝	╁	Ⅎ
ļ	23	-	H		_	╀╌	\dashv	_	╄	+		├	╁	┥
<u> </u>	24 25	\perp	Н	4		╀	-	_	╀			⊢	╫	ᅱ
	25	4	$\!$	_		╀	_		╀			⊢	╁	4
	26	4	$\!$	4	_	+	-4	_	╀	4		┝		\dashv
	27	\perp	Н	4		╀		L	╀	4		├-	+-	긕
	28	\perp	$\downarrow \downarrow$			Ŧ	_	<u> </u>	4	4	_	⊢	+	4
L	26 27 28 29	╧	Ш			┸		L	4		_	↓_	4	_
	30	L	Ц			┸		L	4			Ļ	4-	_
	31 32	\perp	1			\perp		_	1			↓_	4	ᆜ
	32	\perp	П		L	1	_	$oxed{oxed}$	1		_	1	4-	ᆜ
	33		Щ		L	1		\perp	Ļ		_	\perp	4	_
	34	.	Ц		L	1		L	\perp		<u> </u>	\perp	┵	4
	35 36	\Box	U			\int			\perp	_	L	1	\perp	Ц
	36	\coprod			L			L	\perp		L	\perp	\perp	
	37	'	\prod	_	Ĺ			Ĺ		_	L	L	\perp	
	38	3	\mathbf{I}	_		I				_	Ĺ	1	\perp	
	39	1	\prod			I		Ĺ	\prod				1	_
	40	T	П			T		Ι	Ι			Ĺ		
	41		П			Ţ		Γ	I		L	Ţ	⊥	
	42	2				T	_	Γ	\prod			Ι		
	43	3			Τ	1	_	T	T	_	Γ	T	_[_
	44		П	_	T	7		T	T	_	Г	\top		
	45		П	_	T	7		T	\dashv		Τ	1	\top	_
	46		H	_	T	7	_	1	十		Τ	\top	7	
\vdash	4			_	1	┪	_	+	寸	_	t	+	7	
\vdash	4		٢	\vdash	+	7		t	+	_	T	+	\dashv	_
\vdash	49		۲	\vdash	t	+	_	+	+		+	+	+	_
\vdash	5		4	-	╁	\dashv	_	+	7	_	t	+	7	_
	1 3		•			- 1		- 1			1	- 1	- 1	

CI	aim		_	_		_	_		Da	ate	;	_		_	_	
	1												- [
=	Original	١.			i		ı		1			ļ			١	İ
Final	9	1	7		1		١			Ì						ļ
ΙÏ	1 2	١,	4		1		l		١			1			١	
	1	1	9		ļ		1		L					L	_	
	51	v	7		7		1		Т			Т			Τ	
	52	۲	-†		+	-	+	_	†		┢	寸	_	Г	7	_
<u> </u>	1 52	+	+		+	_	+		╀	_	┝	+		┝	+	ᆨ
	53	Ц	4		4		4		4-	_		4	_	┡	+	1
	54	Н	П								L	_		L	4	
	55	П	٦		٦		Т		1			- [l	-	Ì
├─	56	Ħ	7		┪		+		✝		1	T		Γ	T	
├	1-50	+	Н	_	┪	_	+	_	┿	_	⊢	+		t	+	_
	57	4	Ц	_	4	_		_	+	_	├-	\dashv		⊢	+	
	58	13	n		_	_	_		1		L	4		L	4	
	59	77	5		ļ		1				L				\perp	
	60	٦,	7				7		T		Γ			1	Ì	
	61	۲	Н	_	_	_	+		+		t	T		T	↰	
! —	01	+1	-	H	-		+	_	+		╁	\dashv		╁	\dashv	
	62	Щ					4		4		1	4		4	4	
1 _	63]]		L		L	╛	_	1		L			1		
	64	71		Γ		Γ	1		T		Γ				Į	
<u> </u>	65	+1	_	H		Г	\forall	_	+	_	t	_		1		
\vdash	00	╢		┝		-	\dashv	_	+	_	$^{+}$	-	-	+	-	
<u></u>	66	-44	_	L		 _	4	_	4	_	╀		<u> </u>	+	_	-
l	67	П		L		L			1		⊥			L		_
	68	П		Γ			Į		ı		1		l	1		
\vdash	69	-11		t		1	T	_	1	_	T	_		T		
├	1 23	-#	_	⊦		╁╴	1		+	_	t		Н	╁		┝
<u> </u>	70	_#		┡		1-	4		4	_	+	_	-	╀	_	
l	71 72 73	Ш		L		L	_	_	_	_	l		<u> </u>	4.		
	72			1		l					Ţ			1.		
\vdash	73		۲	t		Τ		_			T		Ī	T		Г
}—	- 1 -	+	١	╁		╁╴	\dashv	-	┪	_	+		t-	t		┰
<u> </u>	74 75	<u>-</u>	1	ļ.	_	╄	_	_	4	_	+		├	+		┢
1	75	1	1	l	_	L		L	_		1	_	L	4	_	Ļ
	76	;	١	ļ		1							L	1		L
	77	,	T	T		Т		Г			1			Т		Į
1	78	, +	┪	+		t	_	H	-		t		Т	✝		T
	- 1		4	#		╀		⊢	-		+	_	+	+		╁╴
L_	79)	_	Ц		1		L	_		4		1	4		┼-
	80)		I		1		l						1		_
	8			ľ		Ţ		Γ		Γ	T			Ī		1
-	82	; †	-	t		+	_	t	_	Т	7		Τ	7		1-
-	100	+	_	₩	_	+		╁		\vdash	+	_	+	+		+-
\perp	83	5	_	H	_	4	_	Ļ	_	⊢	4		+	-		+-
L	8	4		l		1	_	L	_	L	_1		Ļ	_		4
Г	8	5 T		I				١			_		1_	_]		L
	8	₹†	_	Ħ		1		T		Γ	╛		Т	٦		Γ
 	8	; 	-	Н	_	+		t		†-	\dashv		$^{+}$	+		T
<u> </u>			_	μ	_	+	_	+	_	╂	4	_	+	-	_	+-
L	8	В	_	Ц	_	4		+	_	⊢	_	_	+	_		+-
	8	9		Ц	_	╛		1		L						_
	9	oΠ		П		T		ſ		Γ			Γ]	i	1
—	<u> </u>	1	_	H		7		Ť	_	T	_	Г	\top			Τ
-	 _ =	늱	_	Н		+		+		٠	_	\vdash	+	-	-	╁
<u>_</u>	9	4	_	۱	_	4		4		+		⊢	+	_	<u> </u>	+
	9	3		l	L	┚		1		L		L	\perp		L	\perp
	9	4		Γ	Γ	T		ſ		Γ		٦	1			
\vdash	-1 5	5	Т	t	Τ	7	_	†		1		Г	1		<u> </u>	Т
1-			\vdash	t	H	┥	_	+	_	+		t	+		H	+
<u> </u>		6	\vdash	ł	⊢	4	_	+	_	+	_	⊢	+		⊢	+
L	9	7	L	l	L	_	_	1		1		L	4		L	4
	9	8	1	ľ		1		Ţ		_		L			L	ᆚ
-	7	9_	Г	1	Π	7		1		T		Г	Т	_	Γ	T
<u> </u>	_ _	·~_	-	4	۰	-	_	-+		+	_	┿	+		+-	-

Claim Date E in Street Street 101 Control 102 Control 103 Control 104 Control 105 Control 106 Control 107 Control 108 Control 109 Control 110 Control 111 Control 110 Control 110 Control 110 Control 110 Control 111 Control 111 Control 111 Control 111 Control 112 Control 113 Control 114 Control 115 Control 116 Control 117 Control 118 Control 119 Control 120 Control 121 Control 12	-	·					_		_				\neg
101	Cla	um	a	_	T	т-	누	all	<u> </u>	Т			\dashv
101	Final	Original	C-26.00										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 144		101	1		T	T	٦		Ī	T			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144		102	1		T	Т	╗		Γ	Т	Т		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144		103	T	Г		1							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 144 145 144 144 145 144		104	П	Γ	7	Т				T			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 144 145 144 144 145 144		105	П	Г	Т	Т			Τ	T			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145		106		Γ	1	T					\Box		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 144 145 144 144 144 145 144 145 144 144 145 144 144 145 144 144 144 145 144 144 144 145 144 144 145 144		107	П	Γ	Т	Т			T	T			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108	\sqcap	Γ	T	Т			Ţ	Ţ			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 144 145 144 145 144 144 144 145 144 145 144 144 145 144 145 144 145 144 144 145 144 144 145 144 145 144		109		Γ		T							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 144 145 144 145 144 144 145 144		110		Π	T								
113		111	П	Τ	Τ	Ţ			1				Ш
113		112	\sqcap	I						floor			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	7		I	J			I				Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	П	Ι					I	Ţ			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	\prod	Τ	Τ				I	I			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_	116	Π		Τ								Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117	11	Т	Т	T			L				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118	П	Т	\Box			L		\perp		<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119	\top	Т	\perp								Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	\blacksquare	T	I								\perp
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121	Π					L	1	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122	\prod	Τ	$oxed{oxed}$			L	\perp	_		_	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		123	\top	Τ	\Box							乚	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		124	\Box	П	I							L	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		125		П								_	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		126		П	$\neg \Gamma$				\Box			L	1_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127			T,							<u></u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		128	П	П	\neg			L					1_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		129		П					\Box			L	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		130)	П								L	L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		131		П	\neg				\Box				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	2	П				I				1_	丄
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	3	П	\neg							L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	1				Ĺ	I			L	L	1_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	5	\prod					_			↓_	1
142 143 144 145		136	3	I			L	┵	\perp			1_	\bot
142 143 144 145		13	7	Ш			1_	\perp	\Box		L	1_	╄
142 143 144 145		138	3	Ц			_	1	_		L	┸	4-
142 143 144 145		13	9 '	Ŋ			L	\perp			1_	↓	4
142 143 144 145		14) y	4	_		L	4	_	_	1	1	4
142 143 144 145		14	1	_			L	4	_	_	↓_	\bot	4
143 144 145		14	2	_			L	4			1	\bot	+
145		14	3	_			L	4			1	\bot	\bot
		14	4				Ļ	_		<u> </u>	1	\perp	-
						L	L	\dashv			1	1	4
				[L	\perp		L	\downarrow	\perp	\bot
147		14	7			L	L	_	_	<u> </u>	1	\bot	+
148						L	1	\perp		_	\perp	4	_
149					_	L	Ļ	_		1	\perp	4	- -
150		15	0			<u>L</u> _	1			L	L	\perp	